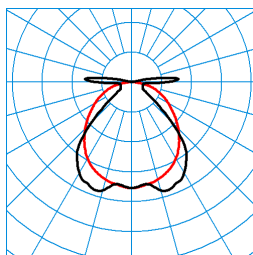
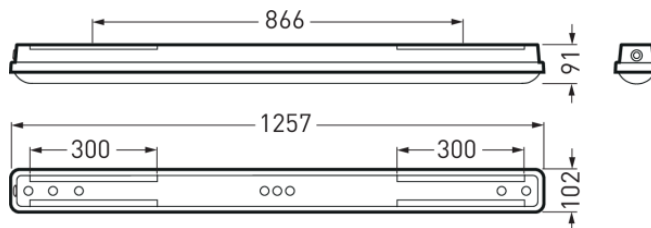


AragF 12 P-W 51-840 ETDD PC HT

TOC: 7415551



TX112962
 UGR I = 24.4
 UGR q = 19.7
 DIN 5040: A40
 UTE: 0,93 D + 0,07 T



Ausschreibungstext

LED-Feuchtraumleuchte IP 66 für den Einsatz in Anwendungen mit hohen Anforderungen an Variabilität, Effizienz, Lichtqualität und Technik. Die Leuchte ist Bestandteil eines Sortiments mit baugleichen, montage-technisch kompatiblen Varianten. Diese Varianten sind mit alternativen optischen Systemen, Light-Engines mit einstellbaren Lichtströmen sowie mit Anbindungsoption an Lichtmanagement- und Notbeleuchtungssysteme verfügbar. Erfüllt DIN 10500. Die Leuchten sind für die Anwendungen in HACCP, IFS Version 6 und/oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der Lebensmittel- und Getränkeindustrie geeignet. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gemäß DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten geeignet. Mit Cliplos-Verschluss-technik zur schutzartgerechten, einfachen Montage von Diffusor-Abdeckwanne und Leuchtenkörper nach dem Anschluss. Mit einer prisma-technisch wirksamen, transluzenten PC-Abdeckwanne, direkt strahlend. Mit breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Bemessungslichtstrom 5200 lm, Bemessungsleistung 32,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 163 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) $R_a > 80$. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 ($t_q 35^\circ\text{C}$) = 70.000 h, mittlere Bemessungslebensdauer L80 ($t_q 50^\circ\text{C}$) = 50.000 h. Leuchtenkörper aus PC. Leuchtenkörper Farbe lichtgrau (RAL 7035). Maße (L x B): 1257 mm x 102 mm, Leuchtenhöhe 91 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (t_a): $-30^\circ\text{C} - +50^\circ\text{C}$. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP66, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK08, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 850°C . Mit 5-poliger Anschlussklemme bis $2,5\text{ mm}^2$. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). Die Leuchte ist Monitoring ready (MOR), liefert Leuchtendaten zur Überwachung oder vorausschauenden Wartung und ist damit kompatibel zu den TRILUX Digital Services (Energy Monitoring und Light Monitoring). Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung. Zusätzlich ist die Leuchte durch eine unabhängige Prüfstelle ENEC-zertifiziert. Gewicht 2,5 kg.

Produktmerkmale und Kenndaten

| | |
|--------------------------------|---|
| Leuchtentyp | LED-Feuchtraumleuchte IP 66 für den Einsatz in Anwendungen mit hohen Anforderungen an Variabilität, Effizienz, Lichtqualität und Technik. |
| Montageart | Anbau Hängen |
| Leuchtenoptik | Mit einer prisma-technisch wirksamen, transluzenten PC-Abdeckwanne, direkt strahlend. |
| Anschlussleistung | 32 W |
| Farbtemperatur | 4.000 K |
| Bemessungslichtstrom | 5.200 lm |
| Lichtausbeute | 163 lm/W |
| CEN Flux Code | 56 85 95 93 100 0 0 11 7 |
| LED-Lebensdauer | L80 (35 °C) = 70.000 h L80 (50 °C) = 50.000 h |
| Farbwiedergabeindex | 80 |
| Photobiologische Klasse | Gruppe 1- kein Risiko |
| Leuchtenfarbe | RAL7035 Lichtgrau |
| Leuchtenkörper | Leuchtenkörper aus PC. |
| Elektrische Ausführung | Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). |
| Anschlussart | Klemme |
| Dimmbereich | 1 - 100 % |
| Monitoring Ready | Ja |
| Schutzart | IP66 |
| Schutzart Raumseitig | IP66 |
| Schutzklasse | I |
| Schlagfestigkeit IK | IK08 |
| Glühdrahtbeständigkeit | 850 °C |
| Umgebungstemperatur | $-30 - 50^\circ\text{C}$ |
| Max. Leuchten an B10 | 21 |
| Max. Leuchten an B16 | 36 |
| Max. Leuchten an C10 | 37 |
| Max. Leuchten an C16 | 16 |
| Länge-Netto | 1.257 mm |
| Breite-Netto | 102 mm |
| Höhe-Netto | 91 mm |
| Gewicht | 2,5 kg |

AragF 12 P-W 51-840 ETDD PC HT

TOC: 7415551



Lieferbares Zubehör

| Material | Bezeichnung |
|----------|--------------------|
| 6923200 | ZBSB |
| 6923300 | ZBATL2 |
| 6923400 | ZBMC |
| 7129700 | OlevoeF ZLV/525/12 |